Index of Claims	Application No.
1 TRAINI HINII TRAIN ANN TRAIN TRAIN HINII TRAIN TRAIN TRAIN TRAIN	10/773,884
	Examiner
	Hau V Phan

Applicant(s) DANIELS, JEROME Art Unit

√	Rejected	-	
=	Allowed	4	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

3618

Claim			_	L			_	J		Ļ	<u> </u>		-								L.
Te Se Se Se Te Se Se Te Se S	Cla	aim	Γ				Date					1	Cla	aim	_				Date		_
1 √ 51 52 3 √ 54 53 4 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 9 √ 59 59 10 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 64 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 77 77 28 78 79 30 31 31 81 81 32 82 82 83 33 83 84 88 33 84 84 88 39 99	016		\vdash	_	Г	Γ-		ř	I	Γ-	Г		Oic		Н					\cap	Г
1 √ 51 52 3 √ 54 53 4 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 9 √ 59 59 10 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 64 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 77 77 28 78 79 30 31 31 81 81 32 82 82 83 33 83 84 88 33 84 84 88 39 99	<u>=</u>	la l	8	İ	l								ā	nal						İ	
1 √ 51 52 3 √ 54 53 4 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 9 √ 59 59 10 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 64 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 77 77 28 78 79 30 31 31 81 81 32 82 82 83 33 83 84 88 33 84 84 88 39 99	댪]. [<u>j</u>	72	l	l						l		Fin	rigi							
3 √ 53 54 55 5 √ 55 56 57 8 7 √ 58 59 57 58 9 59 10 60 11 7 60 61 11 7 62 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73		0	~	l						ļ			_	0							
3 √ 53 54 55 5 √ 55 56 57 8 7 √ 58 59 57 58 9 59 10 60 11 7 60 61 11 7 62 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73		1	✓											51							Γ
3 √ 53 54 55 5 √ 55 56 57 8 7 √ 58 59 57 58 9 59 10 60 11 7 60 61 11 7 62 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73		2												52							Γ
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 √ 65 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92			✓											53							
6 J 7 J 8 J 9 J 10 J 11 J 12 J 13 J 62 G 13 J 65 G 16 G 17 G 18 G 19 G 20 G 21 T 22 T 23 T 24 T 25 T 26 T 27 T 28 T 29 T 30 T 31 T 32 T 33 T 34 T 40 T 40 T 40 T 41 T 42 T 44 T 44 T 45 T </td <td></td> <td>4</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		4	✓											54							
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 15 √ 16 63 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 94 44 94 45 95 46 96 47 97		5	✓									1		55							
8 \$\forall \forall	6	✓											56								
9					L									57							
10 \(\)	<u></u>	8		乚	<u></u>				<u> </u>	L				58							
11					_					_				59			_				L
12 \(\)								_	_	<u>_</u>				60				_			L
13 \(\)				_					_	_	<u> </u>			61			_	$oxed{oxed}$			_
14	L			L_	_	_		_						62						<u> </u>	L
15 65 66 67 18 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 79 79 79 79	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1	<u> </u>			63	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	L
16 17 66 67 18 68 69 19 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			√		ļ	_	_		_	_	<u> </u>			64			_	_	_	_	L
17 18 66 68 69 68 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td> √</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>			√	<u> </u>	_		_		<u> </u>		<u> </u>	1		65			_	_	_	_	_
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				_			66			_	_	_	\vdash	L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			┡	\vdash	 	-	<u> </u>	_	_		_			67	_		<u> </u>	ļ	<u> </u> _	\vdash	L
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			68	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	<u> </u>	 	H	\vdash	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		69	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		L
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 81 82 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		20		\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	├-	-	<u> </u>	l		70	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			-	_			-	-	┢	-	<u> </u>	l				_	<u> </u>	├—	-	-	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	⊢	-	 	⊢	<u> </u>	-	┢	⊢	┝			72		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	H	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	23	⊢	<u> </u>	-	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	l		74		_		├	-	-	┞
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	-	\vdash	 	├	⊢	⊢	\vdash	⊢			75	 			├	-		┞
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	┢	⊢	\vdash	-	⊢	H	⊢	-		{		76	-	_	-	-	-	-	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢	⊢	-	┥	├	-	⊢	\vdash	-	ł		77	-	_	⊢	⊢	H	├-	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	┢	┝	┢	-	 	┢	⊢	├─	ł		78	-	_	-	 -	\vdash	\vdash	⊢
30		29	-	-	┢	┢	 	⊢	╁	╁	-	l		70	┝	-	-	-	\vdash	\vdash	┝
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30	-	╌	-	-	-	 	╁╌	⊢	╁	l		80	-	-	-	-	-	\vdash	⊢
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	\vdash		-	┢	-	-	╁	├─	⊢	ł		81	-		\vdash	┝	\vdash	\vdash	┝
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	┪	 	-	┢	\vdash	-	┢	-	⊢			82	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	H
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1-	-	\vdash	┪	 	_	✝	\vdash	┢			83	-	_	_	_		\vdash	Н
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	\vdash	┢		 			T	T	Г			84	\vdash				\vdash	Г	r
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Т	\vdash	1		\Box	Г	⇈	1			85	Г		\vdash	_	✝	\vdash	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	П					_	Π	Г		1		86					Г	Г	Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	Π	Ι		Π	<u> </u>	Π	Π	Γ		1		87	Г						Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Γ	Τ	Ι_		Π	T	П	Π	1								\sqcap	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Г			Г					1		89							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40				L_	L		L]		90							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		91							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\Box			92							Γ
45]		93							
46			匚			匚		匚]									Ĺ
47			oxdot		匚			L	L	L		1				L		L		匚	Ĺ
48 98 99 99			_		$oxed{\Box}$	_	_				_]		96	匚				\Box		Ĺ
49 99 99			L		L					匚					L				匚		L
	L		丄	_	L		L	_	<u></u>	L	_							_	oxdot		L
50			\vdash	L	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>			$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	L
	L	50			_	L_		L_			<u>L</u>	J		100		<u></u>	L	L	<u> </u>	L	L

Cla	im					Date	•			
- I	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
				_					_	_
<u> </u>	51		<u> </u>	L.						
	52		_							
	53									
	51 52 53 54 55									
	55									
	56									
	57									
	58 59									
	59		_	Щ	Щ				Ш	
	60		_	_						
	61 62		L	_						
	62			_	_					
<u> </u>	63	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			Щ	
<u> </u>	64	_	_	<u> </u>	_					
	65	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			L_	
	66		<u> </u>	<u> </u>						_
<u> </u>	67			<u> </u>		_		\vdash	_	_
	68	_		<u> </u>	-	_	_	_	_	
<u> </u>	69 70 71	<u> </u>			H	-				
	70	├—	├		-	-	_		-	_
-	72	┝	┝	⊢	 	H	-		-	_
├─	72 73 74 75 76 77 78	├	 	├	\vdash	 			⊢	-
	74		├─		-		-		-	_
	75	┝	├─		-	-			-	⊢
	76	-	-	-	-	-		_	-	-
	77	┢	┢	┝	H	\vdash		_	\vdash	-
_	78	-	┢	_	_	⊢	_	_	-	
	79	-	-	-	-	\vdash	_	_	\vdash	-
	80	-	-	-		-	-		-	┝
\vdash	81	┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	┝
<u> </u>	82	\vdash	\vdash	\vdash	 	┝	-	-	-	\vdash
-	83	-	 	 	-	_	\vdash	\vdash	 	-
—	84	\vdash	┢	\vdash	-	_			-	H
	85	\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	_	 	-
	86		-	_			\vdash	\vdash		Н
	87	Г		<u> </u>						
	88		T	<u> </u>			П			Г
	89			· · ·		-		_		Г
	90									
	91									
	92									
	93			L		匚				
	94	<u> </u>	<u> </u>		L.			oxdot		
L	95	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	_
<u></u>	96	Щ	<u></u>	_	<u> </u>		L_	L	L_	L
<u> </u>	97	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>		L
<u></u>	98	<u> </u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	99	_	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	. 7(1/1									

Cli	aim	Date										
					Ī					\neg		
Final	Original											
	101 102 103 104 105 106											
	102											
	103											
	104		Щ									
	105								_	\Box		
ļ	106						Ш		\blacksquare	\Box		
	107	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		_			
	100				_					-1		
_	110		-	Н		-			_	\dashv		
	111	-		\vdash				_	_	\dashv		
	112	H	\dashv	Н	\dashv	H		_	Н	\dashv		
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			Н						\exists		
	114	М		Н						\vdash		
	115											
	116											
	117											
	118											
	118 119											
	120											
	121									Щ		
	122						_	_		Щ		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131					_	_	_	_	Щ		
	124				_	_	_		_			
	125	-		_	\vdash	_	├─	_	_	\vdash		
	127	\vdash		_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
-	128	-	_	_	_	_	-	-	\vdash	Н		
	129	-	_	_	_		-		-			
	130								-	Н		
	131			_		_						
	132											
	133											
	133 134 135 136											
	135					_	<u> </u>			Ш		
ļ	136			Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		Щ		
<u> </u>	137 138 139	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	dash		
<u> </u>	138		-	-				 	<u> </u>	Н		
 	140	H	Н	\vdash	-	\vdash	-		-	$\vdash\dashv$		
\vdash	141	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$		
\vdash	142	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$		
	143	\vdash	H	-	-	\vdash	一	-	\vdash	H		
<u> </u>	144	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	H		
	145		Н	\vdash		Н	\vdash	Н	\vdash	Н		
· · · · · ·	146		┢	-	_	Г		Г		М		
	147		Г					Г	Г	П		
	148								Г	П		
	149											
	150											